# Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.

Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство ПАО «Россети Юг» об установлении публичного сервитута: **Администрация Неклиновского района**.

1. Цель установления публичного сервитута: размещение объекта электросетевого хозяйства **ТП-52, ТП-20, КТП-295, ТП-21, КТП-294, ТП-19, ТП-31, ЗТП-259, КТП-209, ТП-18, ТП-17, ТП-54, ТП-16 ВЛ10кв №4 пс Р.Колодец**.
2. Адрес (или иное описание местоположения) \*, а также кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут**:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** | **Адрес (местоположение)** |
| 1 | 61:26:0070801:617 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Боцманово, ул. Новая, 3-а |
| 2 | 61:26:0600024:768 | Ростовская область, р-н. Неклиновский, с. Новобессергеневка |
| 3 | 61:26:0070801:498 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Боцманово, ул. Приморская, 4 |
| 4 | 61:26:0070101:2729 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Красный Десант, ул. Октябрьская, 10 |
| 5 | 61:26:0070101:449 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Красный Десант, ул. Октябрьская, 8 |
| 6 | 61:26:0070901:1934 | Ростовская область, Неклиновский район, х. Веселый, ул. Комарова, 1 т |
| 7 | 61:26:0600024:539 | Ростовская область, Неклиновский район, 0,15километр севернее с. Александрова Коса от ул. Транспортная |
| 8 | 61:26:0070901:505(вх.61:26:0070901:515) | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Веселый,ул. Миусская, 12 |
| 9 | 61:26:0070901:400 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Веселый,ул. Комарова, 1 |
| 10 | 61:26:0070901:508 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. Веселый,ул. Миусская, 11-а |
| 11 | 61:26:0070901:543 | Ростовская область, Неклиновский район, х.Веселый, ул. Первомайская, 1а |
| 12 | 61:26:0070901:1537 | Ростовская область, р-н Неклиновский, х.Веселый, ул. Морская, 2-в |
| 13 | 61:26:0070101:2739 | Ростовская область, Неклиновский район, х.Красный Десант, ул. Октябрьская, 7-а |
| 14 | 61:26:0070101:609 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. КрасныйДесант, ул. Фрунзе, 23-а |
| 15 | 61:26:0070101:679 | Ростовская обл., р-н Неклиновский, х. КрасныйДесант, ул. Октябрьская, 7-б |

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут

|  |
| --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** |
| 1. Система координат МСК-61 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначени я точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 414737.42 | 1356761.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 2 | 414728.16 | 1356741.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 3 | 414735.94 | 1356737.74 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 4 | 414746.77 | 1356757.60 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 1 | 414737.42 | 1356761.63 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 415149.96 | 1357287.43 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 6 | 415129.99 | 1357297.04 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 7 | 415130.77 | 1357298.63 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 8 | 415136.30 | 1357294.75 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 9 | 415148.20 | 1357310.75 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 10 | 415139.65 | 1357316.77 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 11 | 415139.71 | 1357316.89 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 12 | 415159.67 | 1357307.28 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 5 | 415149.96 | 1357287.43 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 13 | 415386.26 | 1358027.93 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 14 | 415379.18 | 1358020.73 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 15 | 415384.14 | 1358029.17 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 13 | 415386.26 | 1358027.93 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 16 | 415389.27 | 1358002.58 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 17 | 415401.32 | 1358014.70 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | 415391.88 | 1357998.65 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 19 | 415372.80 | 1358009.86 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 20 | 415376.33 | 1358015.88 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 16 | 415389.27 | 1358002.58 | Метод спутниковых геодезических измерений(определений) | 0.01 | - |
| 21 | 415556.02 | 1357193.22 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 22 | 415558.75 | 1357200.30 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 23 | 415539.59 | 1357207.07 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 24 | 415535.61 | 1357196.65 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 25 | 415531.91 | 1357199.77 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 26 | 415547.07 | 1357214.29 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 27 | 415563.52 | 1357200.38 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 21 | 415556.02 | 1357193.22 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 28 | 415613.70 | 1358613.89 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 29 | 415598.61 | 1358617.93 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 30 | 415593.85 | 1358598.41 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | 415608.74 | 1358594.45 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 32 | 415608.38 | 1358593.02 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 33 | 415586.72 | 1358598.54 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 34 | 415592.35 | 1358620.65 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 35 | 415614.02 | 1358615.13 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 28 | 415613.70 | 1358613.89 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 36 | 415615.67 | 1358120.72 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 37 | 415613.26 | 1358110.17 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 38 | 415610.37 | 1358098.93 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 39 | 415599.13 | 1358102.94 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 40 | 415606.42 | 1358124.08 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 36 | 415615.67 | 1358120.72 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 41 | 415698.97 | 1357665.15 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 42 | 415697.50 | 1357665.52 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 43 | 415701.16 | 1357675.24 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | 415681.01 | 1357683.15 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 45 | 415683.20 | 1357690.91 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 46 | 415704.75 | 1357685.47 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 41 | 415698.97 | 1357665.15 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 47 | 415943.38 | 1359250.71 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 48 | 415933.19 | 1359253.78 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 49 | 415926.71 | 1359234.99 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 50 | 415935.69 | 1359232.26 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 51 | 415935.35 | 1359231.44 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 52 | 415915.74 | 1359239.16 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 53 | 415924.37 | 1359259.87 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 54 | 415943.98 | 1359252.15 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 47 | 415943.38 | 1359250.71 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 55 | 416095.46 | 1357999.85 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 56 | 416105.08 | 1357991.77 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 57 | 416088.39 | 1357997.61 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 58 | 416095.40 | 1358017.65 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 59 | 416106.20 | 1358013.87 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 55 | 416095.46 | 1357999.85 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 60 | 416103.00 | 1358372.25 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 61 | 416079.40 | 1358380.43 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 62 | 416080.83 | 1358384.56 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 63 | 416085.59 | 1358380.58 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 64 | 416098.56 | 1358396.06 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 65 | 416091.55 | 1358401.88 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 66 | 416110.94 | 1358395.16 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 60 | 416103.00 | 1358372.25 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 67 | 416265.53 | 1360088.06 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 68 | 416264.51 | 1360088.14 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 69 | 416264.58 | 1360088.36 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | 416265.53 | 1360088.06 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 70 | 416276.05 | 1360067.41 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 71 | 416276.87 | 1360084.40 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 72 | 416285.45 | 1360081.64 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 73 | 416279.04 | 1360060.80 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 74 | 416258.18 | 1360067.55 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 75 | 416258.56 | 1360068.80 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 70 | 416276.05 | 1360067.41 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 76 | 416376.97 | 1358489.46 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 77 | 416374.93 | 1358490.50 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 78 | 416377.19 | 1358489.85 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 76 | 416376.97 | 1358489.46 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 79 | 416387.57 | 1358508.84 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 80 | 416386.92 | 1358507.66 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 81 | 416375.01 | 1358511.05 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82 | 416370.67 | 1358492.67 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 83 | 416357.66 | 1358499.31 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 84 | 416368.26 | 1358518.69 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 79 | 416387.57 | 1358508.84 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 85 | 417550.29 | 1357821.71 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 86 | 417541.60 | 1357823.44 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 87 | 417541.71 | 1357823.87 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 85 | 417550.29 | 1357821.71 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 88 | 417563.00 | 1357819.18 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 89 | 417552.47 | 1357821.28 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 90 | 417557.86 | 1357840.49 | Метод спутниковыхгеодезических измерений | 0.01 | - |
| 91 | 417546.46 | 1357843.35 | Методспутниковых геодезических измерений | 0.01 | - |
| 92 | 417546.93 | 1357845.31 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 93 | 417568.33 | 1357841.05 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |
| 88 | 417563.00 | 1357819.18 | Метод спутниковых геодезическихизмерений | 0.01 | - |

|  |
| --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Координаты, м** | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначени я точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| - | - | - | - | - | - |

\*согласно общедоступным сведениям публичной кадастровой карты

(<https://pkk5.rosreestr.ru/>).

1. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявления об учете прав на указанные земельные участки (в случае, если права на них не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости) можно по адресу: Ростовская область, Неклиновский район, с. Покровское, пер. Парковый, 1, каб. 215, +7(86347)20254; понедельник – четверг с 9 до 17 часов (перерыв с 13-00 до 14-00), пятница с 9 до 16 часов (перерыв с 13-00 до 14- 00). Заявления об учете прав на земельные участки принимаются в течение 30 дней со дня официального опубликования настоящего сообщения.
2. Сообщение о поступившем ходатайстве, а также описание местоположения границ публичного сервитута, размещено на официальном сайте Администрации Неклиновского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www. nekl.donland.ru](http://www.gkh-kuban.ru/)).

Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.